



- Captura hasta 10 caras al mismo tiempo
- Base de datos para 10.000 rostros
- Triple streaming
- Compresión H.265 / H.264
- Resolución 4K @ 30 fps
- Alcance de IR hasta 40 m

Sensor	CMOS 1 / 2.5" Barrido Progresivo
Lente	Campo de visión horizontal 40°~ 115°
IR LED	Hasta 40 metros
IR automático	Quita el filtro IR automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0.05 Lux, B/N: 0.04 Lux, IR ON: 0 Lux.
Pan/Tilt/Rotar	Pan 0°~ 350°, Tilt 0°~ 75°, Rotación 0°~ 340°
Resolución	16 : 9 - 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1080P, 720P, CIF 4 : 3 - 2560 x 1920, 2048 x 1536, 1600 x 1200, 960P, 1024 x 768, D1
Video Streaming	Triple stream a H.265/H.264 *(ancho de banda 4K/2K H265 @ 30fps)
Protocolos soportados	Ethernet Protocol TCP, UDP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, SMTP



Análisis de vídeo	Detección de movimiento inteligente en exterior, Tampering, Detección de rostro, Reconocimiento facial (10 caras en 1.5 segundos, registra hasta 10.000 ID)
Codificación de vídeo	G.711, AAC (Opcional)
Entrada / salida de audio	Micrófono interno. 1 entrada / 1 salida de audio
API	SDK / NDK
ONVIF	Perfil S
Requisitos del sistema	Sistema operativo: Windows 10 / 8 / 7, IE 10 / 11 Smartphone: MobileAI Eye para iOS y Android APP de registro: MobileAI Face para iOS y Android Otros: VLC: 2.1.1 o superior (para soportar H.265)
Memoria	2GB RAM, 8GB ROM
Alimentación	PoE (IEEE 802.3at), 12V DC
Interfaz de red	Ethernet RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX
Almacenamiento	Ranura Micro SD/SDHC
Condiciones de uso	Inicio: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) Uso -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) Humedad: 10% a 90% (sin condensación)
Nivel de protección	IP66
Nivel de resistencia	Antivandálica, IK10
Certificados	CE, FCC, RoHS
Peso	1.15kg(2.54lb)
Dimensiones	ø160 x 108.4mm / 6.2 x 4.27 in